

～人と自然に優しい環境保全型農業へ～

海からの贈り物

南アフリカ産・巨大海藻エキス入り



果樹・  
畑作用

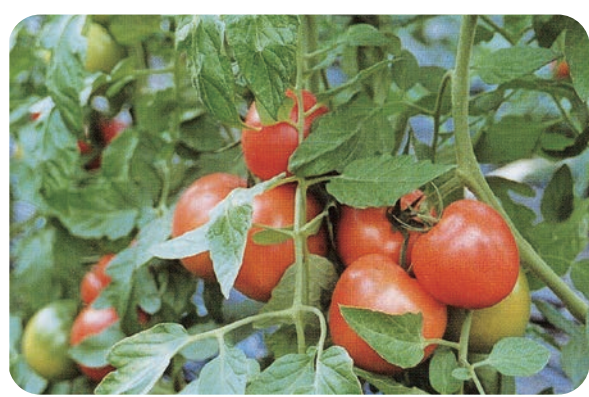
# ケルパック<sup>®</sup>66 ウエット粒剤 2kg入り



サクランボ等の果樹には、玉太り・着色向上・糖度アップを目的に根雪前または融雪時に雪上に散布します。



ニンニクには、大玉化を目的に植付け前に畑全面に鋤き込みます。



苺・トマト・きゅうり・なす等は、初期生育増進を目的に植付けに時植え穴処理するか株元に軽く鋤き込みます。(マルチ栽培の場合は灌水チューブに沿って左右 10~20cm 幅で畝上に散布するだけで鋤き込みは不要。)



アスパラガスは、苗の生長促進を目的に植付け時に植え穴処理します。成株に対しては雪のあるところでは根雪前に表土に作条散布するか、融雪時に作条に雪上散布します。(雪のないところでは 2~3 月に株元へ軽く鋤き込みます。)

## かんたん！便利！

活着促進、植え傷み防止、生育促進、肥大促進、着色向上、食味向上、增收に

## 果樹・畑作用 ケルパック66 ウエット粒剤とは

南アフリカ産、巨大海藻 エクロニア・マキシマ（草丈12~13m、茎の直径7~8cm）から抽出した海藻エキス（ケルパック66）を多孔質天然鉱石に吸着させた海藻製品です。

生育が旺盛・健全になり、根量が増え、光合成能が高まります。これは、含有成分のアミノ酸、ミネラル、ビタミン、多糖類、植物ホルモン等の複合作用によるものです。



### 特 長

- 処理が簡単：手または散粒期で簡単に処理できます。
- 効果が長続きする：雪融け水や雨水によって徐々に海藻エキスが溶け出して来るため長期にわたり高い効果が得られます。また土中に鋤き込まれた粒剤の周りに根が絡んだ場合も高い効果が得られます。

### 使用方法

作物名	使用目的	使用量	使用時期	使用方法
サクランボ等の果樹一般	增收・糖度アップ・品質向上	400~500g／樹	根雪前または融雪時	樹冠下の雪上に散布する。
			雪がない場合は2~3月に	樹冠下に散布、軽く鋤き込む。
ニンニク・玉葱	玉の肥大・增收・品質向上	3~4袋／10a	植付け前	畑全面に散布し軽く鋤き込む。
苺 トマト きゅうり ナス等の 果菜類一般	トマト、きゅうり、 ナス等の果菜類一般 では活着促進・初期 生育促進・增收・ 品質向上、 苺では活着促進・収穫 時期の前進・增收・ 品質向上・糖度アップ	植え穴処理 灌水チューブに 沿って、又は作 条に処理する場合 3袋／10a	定植時	植穴処理に換算すると、いちごでは 株当たり1g、トマト・きゅうり・ なす等では2~3g。
			灌水施設のある所ではマルチ掛け前に 灌水施設のない所では	灌水チューブに沿って左右 10~20cm幅に散布する。 作条に10~20cm幅で散布後、 軽く鋤き込む。
アスパラガス	增收・糖度アップ・品質向上	2~3袋／10a	根雪前または融雪時	残雪の上に散布する。

### 注意事項

- ウエット粒剤は乾くと効果が失われるため、処理後は素早く鋤き込んで下さい。灌水チューブに沿って処理し、マルチ掛けのところであれば常時水が掛かるため鋤き込む必要はありません。
- 過剰施用すると生育を抑制することがあるので、ご注意下さい。
- ほとんどの肥料・農薬と混合可。